METHOD AND APPARATUS FOR PROGRAMMING MEMORY OF NTSC CAPABLE DEVICE CONTAINED IN VIDEO STREAM

Publication number: JP2003250101 (A)

Also published as:

Publication date: Inventor(s): 2003-09-05

DEGEORGE MARTIN

US2003135868 (A1)

Inventor(s):
Applicant(s):

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classification:
- international:

G06F11/00; G06F9/445; H04N5/44; H04N5/76; H04N5/92; H04N7/088; H04N7/16; H04N5/445; H04N5/85; G06F11/00; G06F9/445; H04N5/44; H04N5/76; H04N5/92; H04N7/087; H04N7/16; H04N5/445; H04N5/84; (IPC1-7): H04N5/44;

G06F11/00; H04N5/76

- European:

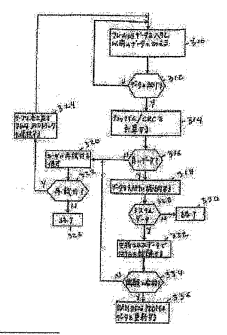
G06F9/445E; H04N5/92N; H04N7/088; H04N7/16E2

Application number: JP20030007688 20030115

Priority number(s): US20020349194P 20020116; US20020328875 20021224

Abstract of JP 2003250101 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for updating software in a television receiver while providing instruction contents of a video form or other two-way contents.; SOLUTION: The method for updating the computer software in the television receiver comprises the steps of: receiving an analog television signal generated from a received medium, the television signal including a data signal representing the computer software; extracting the data signal from the analog television signal; storing the extracted data signal into a memory; checking the extracted data using a data value generated from the extracted data signal to determine if the extracted data signal is correct; the updating the computer software in the television receiver if the extracted data are determined to be correct.; COPYRIGHT: (C)2003,JPO



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-250101 (P2003-250101A)

(43)公開日 平成15年9月5日(2003.9.5)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ		, 5	·-7]-ド(参考)
H 0 4 N	5/44		H 0 4 N	5/44	Z	5B076
					Α	5 C O 2 5
G06F	11/00			5/76	Z	5 C O 5 2
H 0 4 N	5/76		G06F	9/06	6 3 0 A	

審査請求 未請求 請求項の数19 OL (全 10 頁)

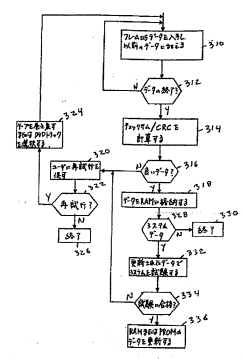
(21)出願番号	特顧2003-7688(P2003-7688)	(71) 出願人 000005821
(22)出魔日	平成15年1月15日(2003.1.15)	松下電器産業株式会社
(22) 四颗红	一成15年1月15日(2005.1.15)	大阪府門真市大字門真1006番地
		(72)発明者 マーチン ディジョージ
(31)優先権主張番号	60/349, 194	アメリカ合衆国 ニュージャージー
(32)優先日	平成14年1月16日(2002.1.16)	08077, シナミンソン, ウッドヘイプ
(33)優先権主張国	米国 (US)	ン ドライブ 3110
(31)優先権主張番号	10/328, 875	(74)代理人 100078282
(32)優先日	平成14年12月24日 (2002. 12. 24)	弁理士 山本 秀策 (外2名)
(33)優先権主張国	米国 (US)	Fターム(参考) 5B076 EB02
		5C025 DA08 DA10
•		5C052 AB03 AB04 CC06 DD04 DD10
	S	

(54) 【発明の名称】 ビデオストリームに含まれるNTSC可能デバイスのメモリをプログラミングする方法および装置

(57)【要約】

【課題】 ビデオ形式の命令コンテンツまたは他の双方向コンテンツを提供しつつ、テレビ受信機でソフトウェアを更新する方法を提供すること。

【解決手段】 テレビ受信機におけるコンピュータソフトウェアを更新する方法は、記録済み媒体から生成されたアナログテレビ信号を受信するステップであって、アナログテレビ信号は、コンピュータソフトウェアを表わすデータ信号を含む、ステップと、アナログテレビ信号が、ステップと、加出されたデータ信号をオモリに格納するステップと、抽出されたデータ信号から生成されるデータ値を用いて、抽出されたデータ信号をチェックして、抽出されたデータ信号をチェックして、抽出されたデータ信号が正しいと判定するステップと、抽出されたデータ信号が正しいと判定するステップと、カロンピュータソフトウェアを更新するステップとを包含する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 テレビ受信機におけるコンピュータソフ トウェアを更新する方法であって、

記録済み媒体から生成されたアナログテレビ信号を受信 するステップであって、該アナログテレビ信号は、該コ ンピュータソフトウェアを表わすデータ信号を含む、ス テップと、

該アナログテレビ信号から該データ信号を抽出するステ ップと、

該抽出されたデータ信号をメモリに格納するステップ Ł.

該抽出されたデータ信号から生成されるデータ値を用い て、該抽出されたデータ信号をチェックして、該抽出さ れたデータ信号が正しいかどうかを判定するステップ

該抽出されたデータ信号が正しいと判定された場合に は、該テレビ受信機における該コンピュータソフトウェ アを更新するステップとを包含する、方法。

【請求項2】 前記アナログテレビ信号を受信するステ 一内へ挿入し、該ビデオテーププレイヤーの出力信号を 受信するステップを包含し、該記録済みビデオテープ は、該記録済みビデオテープ上に記録されたビデオ信号 の少なくとも垂直帰線期間に前記データ信号を含む、請 求項1に記載の方法。

【請求項3】 前記アナログテレビ信号を受信するステ ップは、記録済みデジタルバーサタイルディスク(DV D)をDVDプレイヤー内に挿入し、該DVDプレイヤ 一の出力信号を受信するステップを包含し、該記録済み 信号を含む、請求項1に記載の方法。

【請求項4】 前記アナログテレビ信号を受信するステ ップは、記録済みデジタルバーサタイルディスク (DV D)をDVDプレイヤー内に挿入し、該DVDプレイヤ 一の出力信号を受信するステップを包含し、該記録済み DVDは、データトラックとして前記データ信号を含 み、該DVDプレイヤーは、該データトラックからのデ ータを該DVDプレイヤーが提供する該アナログテレビ 信号に結合する、請求項1に記載の方法。

【請求項5】 前記アナログテレビ信号は、アクティブ 40 ビデオ信号成分、および、垂直帰線成分を含み、前記デ ータ信号は、TELETEXT、クローズドキャプショ ンおよび拡張データサービス(XDS)プロトコルのう ち一つに従って該垂直帰線成分に含まれる、請求項1に 記載の方法。

【請求項6】 前記アクティブビデオ信号成分は、前記 コンピュータソフトウェアの更新に関連する命令情報を 含み、前記方法は、該方法が、該コンピュータソフトウ ェアを更新している間に、該指示情報を表示するステッ プをさらに包含する、請求項5に記載の方法。

【請求項7】 前記コンピュータソフトウェアは、シス テムソフトウェアであって、前記方法は、

該コンピュータソフトウェアを更新する前に、前記メモ リからの該システムソフトウェアを試験して、該システ ムソフトウェアが適切に動作するかどうかを判定する、 ステップと、

該システムソフトウェアが適切に動作すると判定された 場合、前記格納されたシステムソフトウェアを該メモリ からプログラム可能読み出し専用メモリ (PROM) へ 10 転送するステップとをさらに包含する、請求項1に記載 の方法。

【請求項8】 前記テレビ受信機は、前記記録済み媒体 から提供された前記アナログテレビ信号を変化させるよ うに構成された制御メカニズムを含み、前記方法は、前 記更新されたコンピュータソフトウェアを実行するステ ップであって、該更新されたコンピュータソフトウェア は、該記録済み媒体から提供された該アナログテレビ信 号を変化させ、該テレビ受信機によって受信されるべき 各データ信号を選択するように前記制御メカニズムを起 ップは、記録済みビデオテープをビデオテーププレイヤ 20 動させる、ステップをさらに包含する、請求項1に記載 の方法。

> 【請求項9】 アナログテレビ信号におけるデジタルデ ータとしてコード化されたコンピュータソフトウェアを 含む記録済み媒体と、

> 該デジタルデータを含む該アナログテレビ信号を受信す る手段を備えるテレビ受信機と、

ランダムアクセスメモリと、

該アナログテレビ信号から該データ信号を抽出し、該抽 出されたデータ信号を該ランダムアクセスメモリに格納 DVDは、記録済みビデオ信号の一部として前記データ 30 し、該抽出されたデータ信号から生成されたデータ値を 用いて該抽出されたデータ信号をチェックして、該抽出 されたデータ信号が正しいか否かを判定し、該抽出され たデータ信号が正しいと判定された場合には、該コンピ ュータソフトウェアとして該ランダムアクセスメモリ内 の該抽出されたデータ信号を実行するように構成された 処理手段とを備える、装置。

【請求項10】 前記処理手段は、

前記アナログテレビ信号から前記データ信号を抽出する ように構成され、かつ、前記抽出されたデータ信号を前 記ランダムアクセスメモリに格納する第一のプロセッサ

該抽出されたデータ信号から生成されたデータ値を用い て該抽出されたデータ信号をチェックして、該抽出され たデータ信号が正しいかどうかを判定し、該抽出された データ信号が正しいと判定された場合には、前記コンピ ュータソフトウェアとして該ランダムアクセスメモリの 該抽出されたデータ信号を実行するように構成された第 二のプロセッサとを備える、請求項9に記載の装置。

【請求項11】 前記記録済み媒体はビデオテープであ 50 る、請求項9に記載の装置。

【請求項12】 前記ビデオテープは、前記アナログテ レビ信号の少なくとも一部として記録された前記デジタ ルデータを含む、請求項11に記載の装置。

【請求項13】 前記ビデオテープは、アクティブビデ オ信号および垂直帰線期間を有する記録されたテレビ信 号を含み、前記デジタルデータは、TELETEXTデ ータ、クローズドキャプションデータおよび拡張された データサービス (XDS) データの一つとして該垂直帰 線期間に記録される、請求項12に記載の装置。

【請求項14】 前記デジタルデータは、XDSデータ 10 として記録され、前記処理手段は、XDS復号器を含 む、請求項13に記載の装置。

【請求項15】 前記アクティブビデオ信号は、前記コ ンピュータソフトウェアの更新に関する命令情報を含 み、前記テレビ受信機は、前記処理手段が該コンピュー タソフトウェアを実行している間に、該指示情報を表示 するように構成される、請求項13に記載の装置。

【請求項16】 前記コンピュータソフトウェアは、前 記テレビ受信機のためのシステムソフトウェアであり、 ラム可能読み出し専用メモリをさらに含み、これによ り、該コンピュータソフトウェアの前記実行が、該コン ビュータソフトウェアが正しいことを示す場合、該処理 手段は、該システムソフトウェアを該ランダムアクセス メモリから該プログラム可能読み出し専用メモリへと転 送する、請求項9に記載の装置。

【請求項17】 プログラム可能媒体が、前記アナログ テレビ信号を生成するように再生されるプログラム可能 媒体プレイヤーを制御するように構成された制御メカニ ズムをさらに備え、該制御メカニズムは、前記記録済み 媒体から提供された該アナログテレビ信号を変化させる ように該プログラム可能媒体プレイヤーを制御して、と れにより、前記処理手段が、前記コンピュータソフトウ ェアを実行する場合、該コンピュータソフトウェアは、 該記録済み媒体から提供された該アナログテレビ信号を 変化させ、前記テレビ受信機によって受信されるべき各 データ信号を選択するように、制御メカニズムを起動さ せる、請求項9に記載の装置。

【請求項18】 前記制御メカニズムは、前記プログラ ム可能媒体プレイヤーのための赤外線遠隔制御コマンド 40 を生成する赤外線ブラスタである、請求項17に記載の 装置。

【請求項19】 前記制御メカニズムは、前記装置と前 記プログラム可能媒体プレイヤーとの間に結合された制 御バスである、請求項17に記載の装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、概して、ビデオ情 報およびコンピュータソフトウェアプログラム情報を有 するデータ信号を受信するデバイスに関する。詳細に

は、本発明は、ビデオテープの少なくとも垂直帰線期間 (VBI) またはDVDの少なくともデータトラックに 設けられたデータを用いて、テレビ受信機の内部格納装 置におけるプログラムコードおよびプログラムデータを 更新する、または、完全に置き換える方法および装置に 関する。

[0002]

【従来の技術】コンピュータソフトウェアは、長年の 間、テレビ受信機の必須の構成要素であった。例えば、 コンピュータソフトウェアは、デジタルチューニングを 実行し、遠隔制御ユニットによって生成されたコマンド に応答し、クローズドキャプション情報を復号し表示 し、それらを格納し、テレビ受信機のユーザに好ましい 構成を実行するために用いられている。本明細書中で用 いられるように、用語「テレビ受信機」は、テレビ信号 を受信することができる任意の装置、例えば、テレビセ ット、ビデオカセットレコーダ(VCR)またはセット トップボックス(STB)を含む。

【0003】テレビ受信機のオペレーティングソフトウ 前記装置は、該システムソフトウェアを保持するプログ 20 ェアを再プログラミングするととによって、そのテレビ 受信機の動作特性を変更することが望ましくあり得る。 このことを行うことができる1つの方法は、ユーザがマ ニュアルで入力することである。現在の方法は、ユーザ によるマニュアル入力、または、ナショナルリニューア ブルセキュリティシステム(NRSS)スマートカード を用いたソフトウェアの更新 (例えば、特許文献1参 照。)、および、放送信号に含まれるデータの使用(例 えば、特許文献2参照。)が含まれる。

[0004]

【特許文献1】米国特許出願第10/047、553号 明細書、「METHOD OF PROVIDING A CODE UPGRADE TO A HOSTD EVICE HAVING A SMART CARD INTERFACE

[0005]

【特許文献2】米国特許第5、768、539号明細 書、Metzの「DOWNLOADING APPLI CATIONS SOFTWARE THROUGHA BROADCAST CHANNELI

[0006]

【発明が解決しようとする課題】とれらの方法のうち第 1の方法によれば、ユーザは、ユーザが選択した時に自 身のシステムのソフトウェアを更新することができる。 しかしながら、この方法ではNRSSスマートカードの 準備を必要とし、最新情報に関する命令材料を提供する 限られた方法しか許されない。第2の方法によれば、ブ ログラミングデータはテレビ信号とともに送信され得る ので、プロバイダは、ビデオ命令材料を追加することが できる。しかしながら、この方法では、最新情報を受信 50 するために、ユーザは、信号が放送された際にテレビ受 信機をオンにする必要がある。

【0007】さらに、これらの方法のいずれも、ユーザ がオプションのデータを選択し、最新情報をカスタマイ ズすることができる使いやすい方法を提供しない。

【0008】ユーザが選択した時に、ビデオ形式の命令 コンテンツまたは他の双方向コンテンツを提供しつつ、 テレビ受信機でソフトウェアを更新する経済的な方法を 提供することが有利である。

[0009]

機におけるコンピュータソフトウェアを更新する方法 は、記録済み媒体から生成されたアナログテレビ信号を 受信するステップであって、該アナログテレビ信号は、 該コンピュータソフトウェアを表わすデータ信号を含 む、ステップと、該アナログテレビ信号から該データ信 号を抽出するステップと、該抽出されたデータ信号をメ モリに格納するステップと、該抽出されたデータ信号か ら生成されるデータ値を用いて、該抽出されたデータ信 号をチェックして、該抽出されたデータ信号が正しいか が正しいと判定された場合には、該テレビ受信機におけ る該コンピュータソフトウェアを更新するステップとを 包含し、これにより上記目的を達成する。

【0010】前記アナログテレビ信号を受信するステッ プは、記録済みビデオテープをビデオテーププレイヤー 内へ挿入し、該ビデオテーププレイヤーの出力信号を受 信するステップを包含し、該記録済みビデオテープは、 該記録済みビデオテープ上に記録されたビデオ信号の少 なくとも垂直帰線期間に前記データ信号を含んでもよ 61

【0011】前記アナログテレビ信号を受信するステッ プは、記録済みデジタルバーサタイルディスク(DV D)をDVDプレイヤー内に挿入し、該DVDプレイヤ ーの出力信号を受信するステップを包含し、該記録済み DV Dは、記録済みビデオ信号の一部として前記データ 信号を含んでもよい。

【0012】前記アナログテレビ信号を受信するステッ プは、記録済みデジタルバーサタイルディスク(DV D)をDVDプレイヤー内に挿入し、該DVDプレイヤ ーの出力信号を受信するステップを包含し、該記録済み 40 DVDは、データトラックとして前記データ信号を含 み、該DVDプレイヤーは、該データトラックからのデ ータを該DVDプレイヤーが提供する該アナログテレビ 信号に結合してもよい。

【0013】前記アナログテレビ信号は、アクティブビ デオ信号成分、および、垂直帰線成分を含み、前記デー タ信号は、TELETEXT、クローズドキャプション および拡張データサービス(XDS)プロトコルのうち 一つに従って該垂直帰線成分に含まれていてもよい。

ンピュータソフトウェアの更新に関連する命令情報を含 み、前記方法は、該方法が、該コンピュータソフトウェ アを更新している間に、該指示情報を表示するステップ をさらに包含してもよい。

【0015】前記コンピュータソフトウェアは、システ ムソフトウェアであって、前記方法は、該コンピュータ ソフトウェアを更新する前に、前記メモリからの該シス テムソフトウェアを試験して、該システムソフトウェア が適切に動作するかどうかを判定する、ステップと、該 【課題を解決するための手段】本発明によるテレビ受信 10 システムソフトウェアが適切に動作すると判定された場 合、前記格納されたシステムソフトウェアを該メモリか らプログラム可能読み出し専用メモリ (PROM) へ転 送するステップとをさらに包含してもよい。

【0016】前記テレビ受信機は、前記記録済み媒体か ら提供された前記アナログテレビ信号を変化させるよう に構成された制御メカニズムを含み、前記方法は、前記 更新されたコンピュータソフトウェアを実行するステッ プであって、該更新されたコンピュータソフトウェア は、該記録済み媒体から提供された該アナログテレビ信 どうかを判定するステップと、該抽出されたデータ信号 20 号を変化させ、該テレビ受信機によって受信されるべき 各データ信号を選択するように前記制御メカニズムを起 動させる、ステップをさらに包含してもよい。

> 【0017】本発明による装置は、アナログテレビ信号 におけるデジタルデータとしてコード化されたコンピュ ータソフトウェアを含む記録済み媒体と、該デジタルデ ータを含む該アナログテレビ信号を受信する手段を備え るテレビ受信機と、ランダムアクセスメモリと、該アナ ログテレビ信号から該データ信号を抽出し、該抽出され たデータ信号を該ランダムアクセスメモリに格納し、該 30 抽出されたデータ信号から生成されたデータ値を用いて 該抽出されたデータ信号をチェックして、該抽出された データ信号が正しいか否かを判定し、該抽出されたデー タ信号が正しいと判定された場合には、該コンピュータ ソフトウェアとして該ランダムアクセスメモリ内の該抽 出されたデータ信号を実行するように構成された処理手 段とを備え、これにより上記目的を達成する。

【0018】前記処理手段は、前記アナログテレビ信号 から前記データ信号を抽出するように構成され、かつ、 前記抽出されたデータ信号を前記ランダムアクセスメモ リに格納する第一のプロセッサと、該抽出されたデータ 信号から生成されたデータ値を用いて該抽出されたデー タ信号をチェックして、該抽出されたデータ信号が正し いかどうかを判定し、該抽出されたデータ信号が正しい と判定された場合には、前記コンピュータソフトウェア として該ランダムアクセスメモリの該抽出されたデータ 信号を実行するように構成された第二のプロセッサとを 備えてもよい。

【0019】前記記録済み媒体はビデオテープであって もよい。

【0014】前記アクティブビデオ信号成分は、前記コ 50 【0020】前記ビデオテープは、前記アナログテレビ

信号の少なくとも一部として記録された前記デジタルデ ータを含んでもよい。

【0021】前記ビデオテープは、アクティブビデオ信 号および垂直帰線期間を有する記録されたテレビ信号を 含み、前記デジタルデータは、TELETEXTデー タ、クローズドキャプションデータおよび拡張されたデ ータサービス (XDS) データの一つとして該垂直帰線 期間に記録されてもよい。

【0022】前記デジタルデータは、XDSデータとし

【0023】前記アクティブビデオ信号は、前記コンビ ュータソフトウェアの更新に関する命令情報を含み、前 記テレビ受信機は、前記処理手段が該コンピュータソフ トウェアを実行している間に、該指示情報を表示するよ うに構成されてもよい。

【0024】前記コンピュータソフトウェアは、前記テ レビ受信機のためのシステムソフトウェアであり、前記 装置は、該システムソフトウェアを保持するプログラム 可能読み出し専用メモリをさらに含み、これにより、該20ることなく、そのコンピュータソフトウェアの制御下 コンピュータソフトウェアの前記実行が、該コンピュー タソフトウェアが正しいことを示す場合、該処理手段 は、該システムソフトウェアを該ランダムアクセスメモ リから該プログラム可能読み出し専用メモリへと転送し てもよい。

【0025】プログラム可能媒体が、前記アナログテレ ビ信号を生成するように再生されるプログラム可能媒体 プレイヤーを制御するように構成された制御メカニズム をさらに備え、該制御メカニズムは、前記記録済み媒体 から提供された該アナログテレビ信号を変化させるよう に該プログラム可能媒体プレイヤーを制御して、これに より、前記処理手段が、前記コンピュータソフトウェア を実行する場合、該コンピュータソフトウェアは、該記 録済み媒体から提供された該アナログテレビ信号を変化 させ、前記テレビ受信機によって受信されるべき各デー タ信号を選択するように、制御メカニズムを起動させて もよい。

【0026】前記制御メカニズムは、前記プログラム可 能媒体プレイヤーのための赤外線遠隔制御コマンドを生 成する赤外線ブラスタであってもよい。

【0027】前記制御メカニズムは、前記装置と前記プ ログラム可能媒体プレイヤーとの間に結合された制御バ スであってもよい。

【0028】本発明は、ビデオテープまたはデジタルバ ーサタイルディスク(DVD)に記録されたテレビ信号 にコード化されたデータを用いて、テレビ受信機のコン ピュータソフトウェアを更新するシステムを提供する。 上記システムは、テレビ信号を受信し、そのテレビ信号 からコンピュータソフトウェアを表わすデータを抽出す る。上記システムは、抽出されたデータをチェックし

て、そのデータが完全であり、正しいと判定された場合 には、抽出されたコンピュータソフトウェアを実行する か、または、抽出されたソフトウェアを用いて、テレビ 受信機のコンピュータソフトウェアを更新する。

【0029】本発明の1局面によれば、データが抽出さ れ、コンピュータソフトウェアを更新すると、ビデオプ ログラムは、最新情報に関する命令情報をユーザに提供 する。

【0030】本発明の別の局面によれば、テレビ受信機 て記録され、前記処理手段は、XDS復号器を含んでも 10 は、テレビ信号の再生を制御するインターフェースを備 える。テレビ受信機は、さらに、ユーザがオプションを 選択することができる機能を備える。このオブションに よれば、そのコンピュータソフトウェアの制御下で、テ レビ受信機は、受信されているデータおよびそれに対応 するテレビ信号を変更するために、テレビ信号の再生に 影響を与える。

> 【0031】本発明のさらに別の局面によれば、テレビ 受信機は、テレビ信号の再生を制御するインターフェー スを備える。テレビ受信機は、さらに、ユーザが介入す で、テレビ受信機が、受信されているデータおよびそれ に対応するテレビ信号を変更するために、テレビ信号の 再生に影響を与える機能を備える。

[0032]

【発明の実施の形態】本願は、35U.S.C§119 (e) 項に基づいて、2002年1月16日に出願され た米国仮特許出願第60/349,194号の優先権を 主張する出願に基づく。本明細書において、同出願の内 容を参考として援用する。

【0033】図1は、本発明に従う例示的なシステム構 成を示すブロック図である。このシステム構成におい て、デジタルテレビ受信機90は、ビデオディスプレイ デバイス98にビデオ情報を表示するように結合され る。例示的な実施形態において、受信機90は、パラボ ラアンテナ、地上アンテナおよびケーブル接続を介し て、信号供給者からデジタルおよびアナログテレビ信号 を受信するように結合され得るセットトップボックス (STB) である。しかしながら、受信機が、一体化デ ィスプレイデバイス (図示せず) を有するアナログテレ 40 ビ受信機であってもよいことが想起される。例示的な実 施形態において、受信機90は、また、デジタルおよび アナログビデオ、オーディオ、および、ビデオカセット (図示せず)を用いたVCR113からのデータ信号を 受信するように結合される。別の実施形態において、デ バイス113は、デジタルバーサタイルディスク(DV D) (図示せず) であってもよいし、または、アナログ テレビ信号を生成する同様のデバイスであってもよい。 VCRは、通信チャネル96を介して受信機90に結合 される。以下に説明されるように、VCR113は、チ 50 ャネル96を介して受信機90ヘアナログテレビ信号を

10

提供する。図1には、また、受信機90を制御する遠隔制御デバイス94も示されている。例示的な実施形態において、VCR113によって提供されたデータプログラムは、受信機90にあるプログラムコードおよび/またはプログラムデータを更新するか、または、置換することによって受信機90を再構成するコンピュータプログラムから成る。別の実施形態において、データプログラムは、パラボラアンテナ、地上アンテナ、およびケーブル通信から受信機90へ提供され得る。

【0034】本発明は、VCR113によって提供され 10 たテレビ信号のVBI内で選択されたラインからのデー タを受信機90へ転送させる。データは、VBIの様々 な部分に格納され得る。一実施形態において、このデー タは、拡張データサービス(XDS)データとして、ま たは、クローズドキャプション(cc)データとしてラ イン21に格納され得る。一方、ビデオテープの他の部 分は、ビデオおよびオーディオプログラムを有する。別 の実施形態において、このデータは、テレテキストデー タが格納される領域と同じ領域(つまり、ライン6~2 0) に格納され得、ととでもやはり、テレビ信号の他の 20 部分は、ビデオまたはオーディオプログラムを有する。 別の実施形態において、このデータは、上に他のビデオ またはオーディオプログラムを有しないビデオ信号のす べてのライン内にデジタルデータとして格納され得る。 あるいは、ビデオテープまたはDVDは、ビデオプログ ラムの代わりにデジタルデータを含み得るが、例えば、 設定手順および新規の機能を説明するオーディオプログ ラムをも含む。

に用いられる場合、デジタルデータは、DVDによって 30 提供されたアナログ信号のVBIにさらに含まれ得る。 との場合、DVDは、DVD中の別のデータプログラム としてこのデータを含み得、プレイヤー(詳述せず) は、回路を含み得る。との回路は、データプログラムを 抽出し、そのデータプログラムをフォーマットし、ST B90へ信号を提供する前にフォーマットされたデータ プログラムをアナログ信号のVBI中へ挿入し得る。 【0036】図示しないが、VCR113から受信機9 0へ転送されたデータがまた、検証機能(例えば、デー タを用いる前に、そのデータが正しくかつ完全であると とを検証するために処理され得るチェックサム、また は、巡回冗長コード(CRC))を含み得る。 【0037】図2を参照して、STB90のマイクロブ ロセッサ220によって用いられるコンピュータプログ ラム命令を更新するために用いられるべきデータを含む テレビ信号は、VCR113によって提供され得るか、 または、DVDプレイヤー210によって提供され得 る。以下の内容では、テレビ信号はVCR113によっ

て提供されると想定される。当業者であれば、DVDプ

レイヤー210によって提供されるテレビ信号を処理す

【0035】DVDプレイヤーがVCR113の代わり

るために本発明を容易に拡張し得る。例示的な実施形態 において、テレビ信号は、チューナ212に適用され る。チューナ212は、マイクロプロセッサ220の制 御下で作動する。マイクロプロセッサ220は、チュー ナ212がチューニングするチャネルを制御する。マイ クロプロセッサ220はまた、テレビ信号源(例えば、 VCR、DVD、ケーブル、衛星または地上放送)のよ うなSTBの他の機能を制御する。STBはまた、以下 に説明されるオーディオ/ビデオプロセッサ218を制 御することによって、(図に示す)モニタ98上のビデ オ画像の外観と、オーディオ信号の音量および等価化と を制御し得る。STB90のチューナ212がテレビ信 号を受信するものとして示しているが、例えば、テレビ 信号が、合成または成分ビデオ形式でSTB90へ提供 される場合、そのテレビ信号は、NTSC復号器214 およびXDS/TELETEXT復号器216によって 直接受信され得ることが想起される。XDS/TELE TEXT復号器216、および、マイクロプロセッサ2 20は、別個のデバイスとして示されているが、これら の機能を単一のプロセッサ (図示せず) に組み合わせら れてもよいことが、想起される。

【0038】マイクロプロセッサ220は、プログラム可能読み出し専用メモリPROM223に格納されるシステムプログラムの制御下で動作する。本発明の一実施形態は、とのシステムプログラムを更新する。マイクロプロセッサ220は、また、ランダムアクセスメモリ(RAM)222に結合される。このメモリは、以下で説明されるように、システムプログラムが用いるべきデータを保持するために、あるいは、VCR113またはDVD210からダウンロードされ得るアプリケーションプログラムを保持するために用いられ得る。

【0039】図2に示される本発明の例示的な実施形態において、テレビ信号がチューナ212によって受信された後、それらテレビ信号は、復調され、NTSC復号器214は、アレビ信号を、適用される。NTSC復号器214は、テレビ信号をデジタルビデオ成分信号とデジタルオーディオ成分信号とに分離し、これらの信号をオーディオ/ビデオプロセッサ218の出力信号は、アナログオーディオ信号およびアナログビデオ信号である。ビデオ信号は、図1で示されるように、モニタ98へ適用され得る。オーディオ信号は、音響システム(図示せず)へ適用され得る。音響システムは、オーディオ増幅器およびスピーカを含み得る。

【0040】XDS/TELETEXT復号器216 は、信号のVBIからデータを抽出する。マイクロプロ セッサ220の制御下で、抽出されたプログラムデータ は、ランダムアクセスメモリ(RAM)222に格納さ 50 れる。RAM222およびプログラム可能読み出し専用

メモリ (PROM) 223が、マイクロプロセッサ22 0から分離しているように示されるが、それらは、マイ クロプロセッサ220内にインプリメントされてもよい ことが想起される。メモリ223はPROMであるもの として説明されているが、任意の種類の不揮発性メモリ (例えば、FLASHプログラム可能メモリ、強誘電体 RAM、または、バッテリーバック式相補性金属酸化膜 半導体CMOS RAM)が、メモリ223として用い られ得る。

スをさらに含む。図2に示されるように、制御インタフ ェースは、遠隔制御デバイス94のためのIR受信機と 一体化した赤外線(IR)ブラスタ226として、また は、IEEE1394制御バスインタフェース226と してインプリメントされ得るが、これらに限定されない。 い。これらのデバイスが、また、制御バスインタフェー ス(図示せず)を含み、「スレーブ」モードになり得る 場合、以下に説明されるように、バスインタフェース2 26は、VCR113またはDVDプレイヤー210を 制御するために用いられ得る。デバイス113または2 20 し、ダウンロードが再試行するべきかどうかを促され 10のいずれも、制御バスインタフェースを含まない場 合、または、VCR113またはDVDプレイヤー21 Oが、スレーブモードになり得ない場合、IRブラスタ 224は、制御機能を実行するために用いられ得る。ブ ラスタ224は、VCRおよび/またはDVDのための 赤外線コマンドでプログラムされており、従って、これ らのデバイスの各携帯式遠隔制御デバイス (図示せず) を用いて、ユーザと同じような方法でこれらのデバイス を制御することができる。

【0042】図3は、本発明のVCR113またはDV D210からデータをダウンロードする方法を説明する ために有効なフローチャートである。上記されたよう に、データは、STB90によって受信されたビデオ信 **〜号の垂直帰線期間内へ符号化される。データが、XDS** またはクローズドキャプションデータとして符号化され る場合、一フレームに対して二つの文字がビデオ信号に よって提供される。データが、TELETEXT、また は、他の何らかの方法(例えば、特許文献1で開示され たもの) によって符号化される場合、より多くのデータ が入手可能であり得るか、または、フレームあたり一回 40 というよりフィールドごとではなくて、データごとに入 手可能であり得る。

【0043】ステップ310において、プロセスは、フ ィールドまたはフレームからデータを入手し、新規のデ ータを以前にダウンロードされ得る任意のデータへ加え る。ステップ312において、プロセスは、すべてのデ ータがダウンロードされたかどうかを判定する。これ は、例えば、エンドオブファイルのマーカをチェックす ることによって、または、データ固定量がダウンロード

ードされるべきより多くのデータがあることを判定する 場合、ステップ312は、ステップ310へ制御を移 し、ダウンロードプロセスを続ける。全てのデータがス テップ312でダウンロードされた場合、次に、プロセ スは、ステップ314を実行する。ステップ314は、 ダウンロードされたデータに関するチェックサムまたは 巡回冗長コード(CRC)値を計算する。本発明の例示 的な実施形態において、修正CRCまたはチェックサム 値は、データとともに転送される。ステップ314の 【0041】例示的なSTB90は、制御インタフェー 10 後、ステップ316において、プロセスは、計算された 値とダウンロードされたデータの値とを比較する。これ らの値が一致する場合、データは、適切にダウンロード されたと見なされ、制御は、ステップ318へ渡る。し かし、これらの値が一致しない場合、ダウンロードされ たデータは、損なわれたと見なされ、制御は、ステップ 320へ渡る。

> 【0044】ステップ320において、図1に示される ように、例えば、ディスプレイ98上にメッセージを表 示することによって、ユーザは、ダウンロードが失敗 る。ステップ322において、ユーザが、再試行オペレ ーションを許可すると、プロセスは、VCR113を制 御して、例えば、データの開始点に一致するインデック スマークまで巻き戻し、制御をステップ310へ移し て、再びデータのダウンロードを行う。DVD210が データを提供している場合、ステップ324は、DVD プレイヤーを制御して、ダウンロードされたデータの開 始点に一致するトラックを選択し得る。ステップ322 において、ユーザが、再試行オペレーションを許可しな 30 い場合、プロセスは、ステップ326で終了する。

【0045】ステップ316において、図2に示される ように、計算されたチェックサムまたはCRCが、ダウ ンロードされた値に一致すると、ステップ318が、実 行され、ダウンロードされたデータをRAM222内へ 格納する。次に、ステップ328において、プロセス は、ダウンロードされたデータが、STB90のための システムプログラムであるかどうかを判定する。ダウン ロードされたデータがシステムプログラムでない場合、 プロセスは、ステップ330で終了する。しかし、ダウ ンロードされたデータがシステムプログラムである場 合、プロセスは、ステップ332において、RAM22 2からのプログラムを試験し、その後、そのプログラム をPROM223内へ持続的に格納する。

【0046】この試験が成功した場合、制御は、ステッ プ320へと移り、ユーザが、ダウンロードを再試行し たいかどうかを判定する。この試験が失敗した場合、制 御は、ステップ336へ移り、ダウンロードされたシス テムプログラムは、PROM223内へ格納される。

【0047】上述されたように、コンピュータプログラ された後に、達成され得る。ステップ312がダウンロ 50 ムデータが、RAM222内へ格納されているとき、コ

され得る。RAM222またはPROM223に格納されたダウンロードされたコンピュータプログラムの制御下で、マイクロプロセッサにより、データが、例えば、STB90のオンスクリーンディスプレイ機能を用いて、モニタ98上に表示される。この機能により、STBは、VCR113またはDVDプレイヤー210から戻されたテレビ信号によって生成されたビデオ画像上

重ね合わせることができる。

10 【0051】VBIに含まれる情報、または、DVDのデータトラックに格納された情報(つまり、プログラム情報)は、ビデオ信号と共同し得る。一実施形態において、テレビプログラム情報は、新しくロードされたコンピュータプログラムを用いる方法に関する命令を含み得る。別の実施形態において、テレビプログラムによって、ユーザは、ユーザからの入力、または、コンピュータプログラムからの命令に従って、所定のテレビプログラム信号を提供するようにテレビプログラムを停止し、開始し、または、スペースをあけ得るようにVCR11 3またはDVDプレイヤー210の動作を制御することが可能である。このインタラクションによって、例えば、ユーザは、シーン間をスキップするか、または、別のシーンを提供することができる。

に、テキストまたは予めプログラムされた単一の画像を

【0052】本発明の別の実施形態において、ビデオテ ープのVBI、または、DVDのデータトラックは、セ ットトップボックスのシステムソフトウェアを更新する ために用いられるデータを含み得る。この実施形態にお いて、マイクロプロセッサ220の制御下で、システム は、メモリにある現在のデータと新しくダウンロードさ て、VCR113またがDVD210をそのように制御 30 れたデータとを比較し得る。比較結果が、新しくダウン ロードされたデータが、現在RAM222またはPRO M223に格納されているデータよりも最新のデータで あることを示す場合、マイクロプロセッサ220は、最 新のデータに、新しく書かれたデータとしてPROM2 23 に以前に格納されたデータを上書きさせ得、最新の データに、視聴およびユーザとのさらなるインタラクシ ョンのためにモニタ98上に表示させ得る。現在のデー タと新規のデータとの比較は、自動的に、かつ、妨害ま たはユーザからの入力なしに実行され得る。

40 【0053】上述のプログラミング方法および装置は、 多くの目的のために用いられ得る。例えば、とのプログ ラミング方法および装置は、既存のデジタルテレビ受信 機をアップグレードして、さらなる機能を提供するため に用いられてもよいし、または、既存のシステムプログ ラムコードにあるエラーを直すために用いられてもよ い。別の実施例として、このプログラミング方法および 装置は、同じ理由で既存のアナログテレビ受信機をアッ ブグレードするために用いられ得る。例えば、製造業者 から受け取られたビデオテープをVCR113内に設置 することによって、アップグレードまたは修正を行い得

ンピュータプログラムデータは、チェックサムまたはCRCを用いてマイクロプロセッサによりチェックされ得、エラーが無いと分かった場合のみ、実行され得るか、または、PROM223内に格納され得る。この実施形態を用いた場合、データは、データが用いられる前に、二または三回転送されて、正しくかつ完全なバージョンが受信されることを確認し得る。例えば、データが、一回目の受信に失敗した場合、プロセスは、二番目のコピーへ自動的に進み、両コピーが適切なダウンロードに失敗した場合に再試行を要求するのみである。

【0048】図4は、ダウンロードされたソフトウェア が、VCR113またはDVDプレイヤー210とイン タラクトし、ダウンロードされたソフトウェアをどのよ うにカスタマイズするか、または、ユーザに双方向テレ ビ信号をどのように提供するかを示すフローチャートで ある。ステップ410は、ダウンロードされたコンピュ ータソフトウェアの実行を表す。時々、ステップ416 から420までの間で、ユーザからの入力を要求する際 に、または、ステップ412において、VCR113ま たはDVDプレイヤー210とインタラクトする際に、 中断が生じ得る。本発明のとの実施形態において、VC R113またはDVDプレイヤー210とのインタラク ションは、特定のインデックスマークまで後退させるか または特定のインデックスマークまで前進させるように VCRに要求する、または、特定のトラックからデータ を提供するようにDVDプレイヤーに要求することに制 限される。図4に示されるように、これは、ステップ4 14において達成される。ステップ414は、IRブラ スタ224または制御バスインタフェース226を用い

【0049】ステップ410において、プロセスが、ユ ーザからの応答を要求する場合、ステップ416が実行 される。ステップ416は、例えば、図1に示されるよ うに、ステップ410から渡されたメッセージをディス プレイモニタ98上に表示することによって、所望の応 答に対してユーザを促す。図4に示されるプロセスは、 図2に示される遠隔制御ユニット94および I R検出器 224を介して、ユーザからの応答を受信する。次に、 図4に示されるプロセスは、実行しているプログラム が、VCR113またはDVDプレイヤー210から特 定のデータを求めるかどうかを判定する。ステップ42 0において、特定のデータが所望される場合、プロセス は、ステップ414を実行して、データを獲得し、次い で、制御をステップ410へ返す。特定のデータが所望 されない場合、プロセスは、制御をステップ420から 410へ直接返す。

【0050】マイクロプロセッサ220の制御下で、テ プグレードするために用いられ得る。例えば、製造業者 レビ信号は、復号器214およびプロセッサ218によ から受け取られたビデオテープをVCR113内に設置 って画像へ変換され得、ディスプレイモニタ98へ適用 50 することによって、アップグレードまたは修正を行い得

る。このビデオテーブは、新しい機能を説明し、かつ、 教示するデータプログラムおよびビデオ・オーディオプログラムを含み得る。視聴者がビデオプログラム、デジタルまたはアナログプログラムを見ている間に、テレビ受信機は、新規のプログラムを復号化し、これをSTB90のメモリ内へ格納している。あるいは、さらなるビデオおよびオーディオ情報なしに、現在のデータプログラムのみを有するビデオテーブをVCR113に設置することによって、アップグレードが行われ得る。

【0054】本発明の別の実施形態において、VCR113によって再生されている各フレームのビデオ部分は、受信機90の実際のプログラミング時に市場情報、他の有益な情報、または、娯楽情報を運搬するために用いられ得る。

【0055】本発明は、特定の実施形態を参照して本明 細書中で例示され、説明されるが、本発明を示された詳 細に限定するよう意図されない。むしろ、特許請求の範囲に等価な範囲内において、本発明を逸脱することなく 細部の種々の変更が為され得る。

[0056]

【発明の効果】本発明によるテレビ受信機におけるコンピュータソフトウェアを更新するシステムおよび方法は、ビデオテーブまたはデジタルバーサタイルディスク(DVD)に記録されたテレビ信号内の符号化されたデジタルデータを用いる。上記システムは、テレビ信号を受信し、そのテレビ信号からコンピュータソフトウェア*

*を表わすデータを抽出する。上記システムは、抽出されたデータをチェックし、抽出されたデータが完全であり正しいと判定されると、その抽出されたデータを用いて、テレビ受信機におけるコンピュータソフトウェアが更新される。デジタルデータは、TELETEXTデータ、拡張データサービス(XDS)データまたはクローズドキャプションデータとして記録され得る。上記システムおよび方法によれば、プログラムの制御下において、ソフトウェアをカスタマイズするか、または、ユーザのコマンドに応じて特定のソフトウェアを選択するようにビデオテーププレーヤまたはDVDプレーヤを制御することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を説明するに有効な、セットトップボックスとテレビ表示デバイスとVCRとを組み合わせたデジタルテレビを示す、一部分がブロック形式の投影図【図2】テレビ受信機におけるデータを更新するために

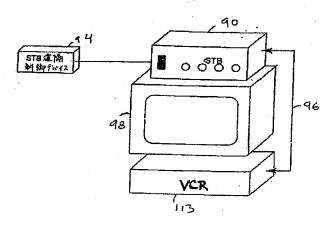
【図3】本発明によって用いられるダウンロードプロセ 20 スを説明するに有効なフローチャート

【図4】本発明による、テレビ受信機がビデオ信号ソースを制御する方法を説明するに有効なフローチャート 【符号の説明】

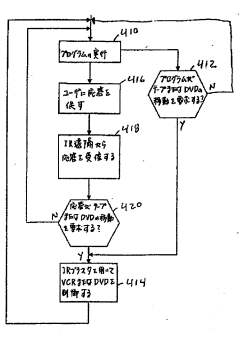
- 90 受信機
- 96 チャネル
- 98 ディスプレイデバイス

用いられ得るシステムのブロック図

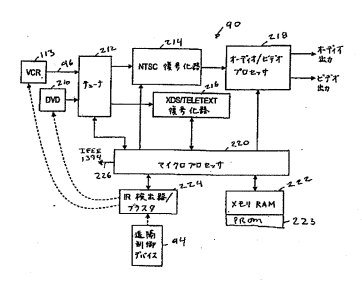
【図1】



【図4】



[図2]



【図3】

